Index of Claims Hai C Pham

Application No. Applicant(s) 09/851,157 SUZUKI ET AL. Examiner Art Unit

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

2861

		Ь			_		ł			
Claim Date									_	
Cla	im_				[Date				႕
_	Original	4								
Final	Ë	18								
证	į	=						l		
		ľ								
	7									i
	1									
	3 4 5 6									
	1	\vdash	_		_					
	4	\vdash				-	_	┢		\dashv
	1	\vdash		\vdash	_		_	┝	\vdash	\vdash
	+	\vdash		-		-	_	\vdash	Н	-
		-						<u> </u>		
	<u> </u>	<u> </u>				_		_		
	1	 _	-	_				-		
<u> </u>	10	<u> </u>	ļ		<u> </u>		_	<u> </u>		Щ
<u> </u>	111	\vdash	Ш	<u> </u>	L		Щ.	<u> </u>	\sqsubseteq	Щ
L	12	$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш		<u> </u>		
	1/3								L_	Ш
	14									
	15	L						L		
	16									
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									П
	22									
	b 3	Г						\vdash	_	
	54	\vdash								\dashv
	95									H
	16	_								П
	3 7	_				-			_	Н
	3 8	-	_		_		_	\vdash		
	100	\vdash						\vdash		\dashv
	100	\vdash	_	-						
	81	-			-			├─	_	-
	42									Н
	12	-				H		-		\dashv
-	75	1			_	H		<u> </u>	H	\dashv
	<u>Q4)</u>	1			-		_	⊢		\dashv
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	├-		Н
<u> </u>	35	<u> </u>			<u> </u>	_		<u> </u>		Н
 	3/	_	\vdash		<u> </u>	L	_	\vdash		Н
L	38		L		_		L	<u> </u>	L.	Щ
	39		_			_				
	40	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш
<u> </u>	41	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		Ш
L	42	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
	43				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	<u> </u>	Щ.	Ш
	44		$oxedsymbol{oxed}$							
	45	L			L		L	L	L	
	46									
	47									
	48									
	49		Г							П
	50		Г					İ	П	П
						_	_			

Eu Eu<	Cla	aim	Ι –				Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ı									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	\vdash	 	\vdash	\vdash			\vdash	_	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	52			<u> </u>				\vdash		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		Т							
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			\vdash	Г					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57				<u> </u>					
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	58		_	<u> </u>	_			_		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59			ļ	L_					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_	<u> </u>	<u> </u>	_					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	\vdash	<u> </u>					_		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	62	-	<u> </u>	├-	-	-		H	<u> </u>	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	_		-		-		<u> </u>	-	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65		\vdash	-	-	-		<u> </u>	-	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	-	-	-	\vdash	_		\vdash		
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	67		-	-	\vdash	_	_			
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	68								_	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73			_	L					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		L.	<u> </u>	_					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75		<u> </u>	<u> </u>				L.		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76		_	<u> </u>	_			_	<u> </u>	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		_	\vdash	-	<u> </u>		_	_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		-	├	\vdash	⊢			-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	-	80	Н	\vdash	\vdash		\vdash	-		 	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	81	Н	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				_	-	\vdash	Н				
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86		oxdot							
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	Ш	L	L_	L	L	_	_	<u> </u>	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	88	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		L-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	_	L	<u> </u>	
92 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_
93 94 95 96 97 98 99		91	-	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>
94 95 96 97 98 99 99 99	<u> </u>		-			\vdash	-			 	_
95 96 97 98 99	<u> </u>		-	-	⊢	⊢	-	-		\vdash	-
96 97 98 99	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	 	-		<u> </u>	\vdash	\vdash
97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			-	\vdash	 	\vdash	\vdash		<u> </u>	┢	\vdash
98 99	—	97		┢	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	H
99				-	-	H		┢	\vdash	H	H
		99		Г		Г	Г	Т	\vdash		Τ
		100									Г

Claim		L			[Date	е				
Final	Original								!		
	101 102 103										
	102										
	103		<u> </u>	<u> </u>		L	_	<u> </u>			
	104 105	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_				
	105		 	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_			
	106 107			├—			┝	_		Н	
	108	-	┝			-	┢	┢			
	109	-				_		\vdash			
	110	Г						┌	_		
	111										
	112 113	L_		\Box				匚			
	113	<u>L</u>	_	_		_	<u> </u>	L	_	Щ	
	114 115	ļ					_		<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	116	┝				-	┝	⊢			
	117			├一		├	_	\vdash		\vdash	
	117 118		\vdash			-	_	-	_	\vdash	
	119										
	120										
	121										
	120 121 122	ļ	L_	<u> </u>		<u> </u>		_		Ш	
	123 124 125 126 127	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	-			
	124		_			 	-	-		Н	
	125	\vdash	┢	\vdash		-	\vdash	-			
	127	 	\vdash	-						Н	
-	128 129 130	\vdash									
	129										
	130										
	131 132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	132	_		_		<u> </u>	-	<u> </u>		-	
	133 134	┝	H	 		┝	_	-		\dashv	
	135	\vdash		-		-	H	┢	-	Н	
	136		\vdash	\vdash		_		\vdash		\dashv	
	136 137 138										
	138					·					
	139	L		Ĺ							
	140	_		_		<u> </u>	L	<u>L</u>		Щ	
	141	ļ	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	142 143		_	-	H	 	-	-	<u> </u>	\vdash	
	144	 	 	├		_	-	\vdash	<u> </u>	H	
	145	\vdash	-	-		 	\vdash	 		Н	
	146		\vdash			 		Г	\vdash	\vdash	
	147										
	148										
	149		L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		Ĺ					
	150	<u> </u>	<u> </u>				L	L	<u> </u>	لبا	